### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/070558 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

B05B 7/24

CO.KG? [DE/DE]; Domertalstrasse 20, 70806 Kornwest-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/000437

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Januar 2005 (18.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

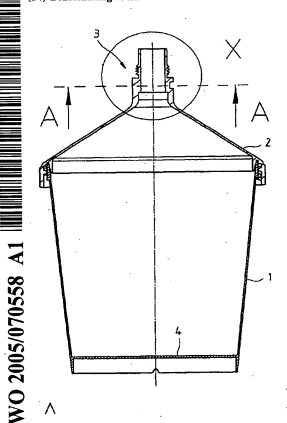
(30) Angaben zur Priorität: 22. Januar 2004 (22.01.2004) 10 2004 003 438.9

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SATA FARBSPRITZTECHNIK GMBH & heim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMON, Ewald [DE/DE]; Brunnenstrasse 5/1, 72661 Grafenberg (DE). DETTLAFF, Peter [DE/DE]; Washingtonring 213, 71686 Remseck (DE).
- (74) Anwälte: RAPP, Bertram usw.; Charrier RAPP & LIEBAU, Postfach 31 02 60, 86063 Augsburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: GRAVITY CUP FOR A PAINT SPRAY GUN
- (54) Bezeichnung: FLIESSBECHER FÜR EINE FARBSPRITZPISTOLE



- (57) Abstract: The invention relates to gravity cup for a paint spray gun, comprising a cup-type container (1), a lid (2) that can be secured on said container (1) and a connecting part (3) for fixing the gravity cup directly to the paint spray gun: The gravity cup is characterised in that the connecting part (3) consists of a connecting piece (5) that is directly formed on the lid (2) and that comprises a screw block element (8) for the rapid direct connection of the gravity cup to the paint spray gun.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Fliessbecher fur eine Farbspritzpistole mit einem becherförmigen Behälter (1), einem auf den Behälter (1) aufsetzbaren Deckel (2) and einem Anschlussteil (3) zur unmittelbaren Befestigung des Fliessbechers an der Farbspritzpistole. Der Fliessbecher zeichnet sich dadurch aus, dass der Anschlussteil (3) aus einem an dem Deckel (2) direkt angeformten Anschlussstutzen (5) mit einem Schraubkeilelement (8) zum unmittelbaren Schnellanschluss des Fliessbechers an der Farbspritzpistole besteht.

# WO 2005/070558 A1



KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsan): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.